

2.5	Blijvende Damwanden en omgevingsrisico s Vervolg	<p>* Een beschrijving van de bouwfases met de wijze waarop de dwamwand op spanning gehouden moet gaan worden ontbreekt.</p> <p>AANGETROFFEN IN HET RAPPORT VAN BUILDINGSUPPORT ECHTER ONDUIDELIJK IS HOE DE DAMWAND OP SPANNING WORDT GEHOUDEN</p> <p>DE AANNEMER BESCHRIJFT DIVERSE BOUWFASES. DE BEREKENING HEEFT TEKORTKOMINGEN</p> <p>a) P27 FREATRISCH VLAK WATER 1,3 m-NAP GEZIEN DE NABIJHEID VAN DE AMSTEL CA 0,4-NAP ERG LAAG;</p> <p>b) P27 TM 51 SLECHTS 2 FASES DOORGEREKEND EINDTOESTAND BOUWPUT EN VERWIJDEREN STEMPELRAAM</p> <p>c) P27 KLOPT VISUEEL NIET STEMPELRAAM OP 1,2-NAP LAGER GETEKEND DAN FREATRISCH VLAK 1,3-NAP</p>	Ontbreekt	<p>* Een beschrijving van de bouwfases met de wijze waarop de damwand op spanning gehouden moet gaan worden.</p> <p>TOEVOEGEN HOE DE DAMWAND OP SPANNING WORDT GEHOUDEN;</p> <p>a) JUISTE WAARDE VOOR HOGE GRONDWATERSTAND AANHOUDEN;</p> <p>b) DE JUISTE BOUWFASES TOEVOEGEN VOOR DE NU INGEVOERDE EERSTE FASE;</p> <p>c) CHECKEN WAT ER AAN DE HAND IS</p>
2.6	TAFELCONSTRUCTIE	<p>2.6-1 RAPPORT BUILDING SUPPORT P5: VOOR DE TAFELCONSTRUCTIE IS HET NODIG DAT DE PALEN DOOR DE KEELDERVLOER HEENSTEKEN.</p> <p>HET PAALKOPDETAIL VAN Irg TEKENING 01 VERSIE A IS HIER NIET OP AFGESTEMD. PLAAT OP DE STALEN PAALSCHACHT KAN NIET EN BUIS ZAL AAN DE BOVENZIJDE VAN DE VLOER WORDEN AFGESLEPEN.</p>	Voldoet niet	2.6-1 PAALKOPDETAIL AANPASSEN
Conclusie		: Het is onvoldoende aannemelijk gemaakt dat de constructie voldoet aan de van toepassing zijnde eisen.		